MOITION	INITIALS	ID NO. /	DATE
U		/	
FEE DETERMINATION			
Oil.P.E. CLASSIFIER			11-27-01
FORMALITY REVIEW			The second second
RESPONSE FORMALITY REVIEW			
the said of the sa	*		

INDEX OF CLAIMS

		Relected	τ, •	N		Non-elected
. =	10	Allowed		1		Interference
6.75	(Through numeral)	Canceled		Α	***************************************	Appeal
	***************************************			0		Objected

	٠.		5.3		4		, ,	, .																•
Cla	im	Ċ.	÷.	• .		Dat	8	<u>:</u>	÷	<u> </u>	0'		Cla	im					Dat	е				
1/	-	9			.,	,	Ĭ		4															
ब्र	Priginal	12		1	÷								ıal	Original										
Final	Ö.	02							·	<i>:</i> -			Final						_					
	Ţ	V))				2		·			4 .		51			_				L			
*	2	V	2.0	1	1	7	1	۲,	1		<u>:</u>			52				Ŀ	\vdash					
1	3	0			2		1		, p.					53	L			_	Ŀ		_		Щ	·
4.	4	\leq		4	71	7.		÷.			-			54 55	H	_		-			-		_	۰,
23.4	5)	4		0.0	3			40	4	n. 3*	-		-	56	÷	-		-		-	Н	_	_	_
9 . A	9\>	i i	Link	3 (3): 23 /	ं. १ _{१ -}	7 46 14 13 1		3.2	71	4 32		14.0	÷ ,	57	415	\vdash	+					-		
4	. 8	Ξ	水		112	17	2		<u> </u>	λ, 2,			÷,	58	.,	<u> </u>			-	$\overline{}$			-	
	. 9	5	7.5	74.			,	00		-		,	-	59	,		Н		-		-		. 1	
1.30	10	=	30	14	1	: :*		7	2005		· c		99	60	_	,	7,				7.		•	7
44	11	1	X	g	y .		*	2.4	, fig.	10.	. *	-1120		61	ì		4.5	•						
翻	12	1.0	W.	1	18		4.4	я.	٧,٤	¥ā.	3 3 5		i,	62	100			9		. 2		-	٠	ě
<u> </u>	13	î	2	NAC	i,v	r.,	5.	ĥ.			2	7		63	3	,~/s	13	T. T.			37	ţ		
*	14	٧	100	10.5	ø.	1.4	35		24	15	7.	44	*	64	Ę	٠,	4		2	¥.,	To the		-	
188	15	113	33.2	级	160	ž.,	1		1	, c	3.	34	34	65	1,22		26	, r , t	7	44		٠,	. 7	
1	16	之	A.V.	***	16	1	1.2	20.5	300		3	3	4	66		<u> </u>	Ņ,	2 :	, i	4	• •	% :	ď,	
	1,7	g.	13	33	*			189	100	4	d.	K. 3	1, "	67,	112	1	* 3	1.	4	1	÷	7	1	``
	18	量	鑁		鉄	艺	秀友	8.4	验	(Z∵k. Nati	12	13, 31	Ž,	68	1		í	2,,,	2,15	3.2		٧,	<u>'`</u>	
100	19			1		**	40	3	**	1	13.		1	69	13		7	1.		٠.	47	,		7.
慇	20	M		概	皺	额	N.	繳	2.0	8	3	12.3	14.5	70	ý		ev.	100		3	.:.	a ²	Ġ.	£.
縱	21,	*	1.5	12	綫	Ž.	λ_{i}	175	1	¥ 7.	1	2 2	100	71	33				A .					,
7-4	22	4	1	$\{7\}$		S.			(e)	Ϋ́.	7.5		1	72	1.7		1	-	Ŀ	نبحا	Ľ		_	
1.17	23) (c)	26.	4.	9.	Č.		5.	1.4	150		15.7	11	.73	1	Ŀ				<u> </u>	-	_	·	
44	24	3.	3.	<u>. </u>	3	7.				1		4		74		1:	-			-	_	٠.	_	Ŀ
10	25	1	ing of			3.	7	ķ.,			-		-	75	-	-		-		-	-	-	-	-
	26	77	7.		43 1	77	₹°6	1,574	1				100	76 77	-	<u> -</u>	-	+		-	├	\vdash	-	┝
	27	1	\$ 1	1		1	-	1			÷.	<u>ان ر</u>	-	78	H	-	-	-	-	-	-	-	 	┝
20.00	28 29	4 (*)	Ν,	1		;; ·	-	11 g	2.5 20.5		-		H	79	-	-	H	-	-	-	-	-	-	-
100 e	30	8.7	10	¥. 3	1			\$-1.1	6.		+	71	⊢	80	-	H	H	+-	1	╁	-	1	Н	╁╴
10	31	-	13.	10		-	53.		7	.500	-	, j.,	-	81	1	╁╴		一	<u> </u>		╁			r
7	32	1	2			7	1		H			,,*	r i	82	t	H		1	t		t	╌		
			15		£4.	1	140	3	1	5	1.	j.,		83	7,	-	1	Τ.	1		\vdash	1	Г	
1	34	6	1,4	è	7	27		X.		-:1		١.,		84		Г	Τ	-			1		Γ	
15	_	ı.	ķ.,	1	1	85	m.;	1 .	1		7	1	-	85									Ŀ	
4	36	• •	į, .	. 33.	7	12.	100	1		1		1		86	Т									L
	37	ं					00	1]: .		87		Ŀ	L		L	_	L	_	L	L
	38	1/4	0	1	Ŀ		Ŀ		1	13.4	Ŀ			88	1_	上	┖	1_	_	L.	<u> </u>	_	L	L
	39	17		1. 4	-		100		<u>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </u>	Ŀ	1		L	89	+	<u> </u>	1	Ŀ	4_	L	Į.	<u> </u>	Ŀ	L
	40	ŀ	, ;	_	1.	1		54		5	<u> </u>] .	L	90	<u> </u>	L	L	<u> </u>	┖	<u></u>	<u> </u>	1_	Ŀ	L
	41	le:	1	7.			, a.				1		Ŀ	91	1	<u> </u>	L	L		L	上	L	L	L
$\overline{\mathbf{x}}$	42		8	8	142.5	37		E		E	L		\Box	92	-	L	1.	L	1	L	1	Ŀ	1	_
8	43		1	7.	14		*		١.		L		L	93	-	_	L	L	┸	Ŀ	ļ.,	<u> </u>	L	Ļ
7.7	44			7,5		1,	L		1	10.		.	<u>:</u>	94	-	1	Į.	1	1	┞-	1	L	L	L
1	45	-		T.	1165				1	1		١	\vdash	95	+	ļ.	ŀ	╀-	1	\vdash	1	L	\vdash	1
	46	4.	4	2.4	Vit.	E	1	1	1	4	1.		-	96	-	\vdash	\vdash	1	-	╀	+-	ŀ	+	+
7	47				1	1	Y		L	۱.	1	1	L	97	-	+	1	1	-	-	+	H	\vdash	+
37				1	1	1	1	1.	1	1	Ļ	1.	\vdash	98		\vdash	+	+-	┿	╌	╀	╀	╀	╀
	49	4	1	1	1:	إ	4-	4	Ļ	1.	 	4	-	las	<u>'</u>	+-	+	╀	+-	+-	4	₩	╀	+-

UDjected												
	Cla	im				-	Dat	0		ý		ì
							· ,		٦	٦	·	ヿ
	ā	nginal		-		9				. 1		
	Final	õ					ı'	,	-			- 1
		101			,	10			:			
٠.		102			4	•		•				
Ì		103					3	10	£ 5		-	1
		104					\cdot	77	•	-	_	
		105							1		-	
		106	•	ŕ				14			7	$\overline{}$
٠,٠		107			.,	1.5	1	\mathcal{F}_{j}	弄	5		\mathcal{D}_{f}^{h}
•		108			4.		\sim	10	1 2		<i>*</i> .	
		109		•	2		10		1			
5	71	110			£	43	1	ħ.,	n P	. 0		•
		111			r J	1.7	Ľ,	31.5	٠,			7
	•	112	, * :	1		120	i. h.u		11.	14.	2.5	*
\widehat{A}	1 ,	113	٠		١,	$\mathcal{L}^{\mathcal{N}}$	N.	1891	<i>1</i> , ``			W
. 1	4	114	Ł	1	$\lambda \lambda^{i}$. 70	2	10 1	3	. , ,	, c.	
الأمر	9.5	115		ν,	(₹,	1	30	Va.	$\hat{\mathcal{L}}_{\mathcal{A}}$	3		6.8
	1.5	116	۱. ا	j ''.			114		100		1 4	Ξ.
	7 **	117	18.	5 e 3	131	1	i,	2.2	* 14	J.	5	\sim
1	77.	118	4	yú.			7.	W	1	14	1	¥.
		119		1.3		12	ía.	1		12	3.	
1		120		+ 33 1834		1	12	las.	(0)	17.	v.	10.2
£ 15°	2.5	121	- 1		5		17	2		Th.	4.	1
į į		122	1	7	12.5	ALC:		1.8	(.)		1	
	<u> </u>	123	•	ç	V		Y. 1		* ·	34	1,	ģ.
٠.	-	124					3		1	7	7.5	
	H	125			-	1.			-	r		٦,
4	 	126	-		10	12	175	$\hat{T}_{L_{\ell}}$	*	,		
	┢	127	-	\vdash	-		1	-	÷ .	•		П
٠,	 	128	-			ò	, ,	100		• •	14	12.
	H	129	,		1	150				7.		(*
r	\vdash	130	H	7.0	3.4	1 57	1 -	1	٠.	2.5		7
	-	131	-			5.0	ş	155,	121		. 1	П
	\vdash	132	┝	-:	3.	35.5			Ι-	7	7.	
*	⊢	133	-			5.3	7.	. ;	5 S		7.5	
	-	134	Η.				1,:	1.3				.;
	\vdash	135	\vdash	-	-	• • •	à	T -	ÇÎ.	157		
	H	136	-		1	-			7			_
	\vdash	137	-			5	÷.		4			1
	\vdash	138	-	Η-	1		4	7			1	
	⊢	139	-	1	1		· .	_		-		
	┢	140	_	-			Γ		1.		Π	
	\vdash	141	-	┝	-	-	-	1	1		1	
-	⊢	142	٠	+-	17.	-	1	-	 	14	33	1
-	⊣	143		H	 	-	H	+-	-		1	1
	1	144	₽-		-	-	1,	1.	7	1	Τ	
•1	-	145	-	1	├	∺	i .	-	-	H	-	
	1	146	-	\vdash	┼-	1	<u>;</u>	+	-	t.		1.
	H			-	-	-	1		: ,,	34		14
	⊢	147	-	H	-	H	-	H	7.0	13.		1
١.	1	148	-	1	-	-	-	+	-	+	1	ĺs ,;
	\vdash	149		+-	10	· ,		1.	1.	1		
	1	150	4		10".	11.1	1		ئند			

If more than 150 claims or 10 actions stapl additional sheet here